





INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formbla	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit							
2003023 PC	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	um	(Frühestes) Prioritätsdatum							
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)							
PCT/EP2004/004106	16/04/20	04	17/04/2003							
Anmelder										
DORMA GMBH & CO. KG										
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß										
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.										
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt Blätter.										
X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.										
Grundlage des Berichts										
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 										
			ehörde eingereichten Übersetzung der							
internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden. b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.										
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).										
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld I	1).								
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung									
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt		•							
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:										
,										
		•								
1										
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung										
	gereichte Wortlaut genehmig	_								
1 🗎			assung von der Behörde festgesetzt.							
	hörde innerhalb eines Monats		der Absendung dieses internationalen							
6. Hinsichtlich der Zeichnungen										
a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1										
X wie vom Anmelder vorgeschlagen										
		lder selbst keine A	bbildung vorgeschlagen hat.							
	de ausgewählt, weil diese Abl									
	n mit der Zusammenfassung v									

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

د دا**ت**

International Penzelchen
PCT/EP #004106

A. KLASSII IPK 7	Fizierung des anmeldungsgegenstandes E06B3/46		
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbok E 06B	e)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	reit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
2,0 1,.			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	DE 40 14 727 A (DORMA GMBH & CO K	G)	1-10
ļ	6. Dezember 1990 (1990-12-06)		
	in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		
			
Y	WO 02/081844 A (EMDE THOMAS ; POH	L ·	1–10
	HEINRICH ROBERT (DE)) 17. Oktober 2002 (2002-10-17)		
	Zusammenfassung; Abbildung 2		
		111	1_10
A	DE 101 46 604 A (EMDE THOMAS ; PO HEINRICH ROBERT (DE))	HL	1-10
	4. Juli 2002 (2002–07–04)		
	Zusammenfassung; Abbildung 1		
A	DE 94 18 989 U (HOLZ & DESIGN GMB	н)	1-10
^	16. Februar 1995 (1995–02–16)	''',	1 10
	Seite 5, Absatz 1 - Seite 11, let	zter	
	Absatz; Abbildungen		
<u> </u>		<u> </u>	L
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	o transporter to the angular transfer and the control of the contr	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	
	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	r zum Verständnis des der
E älteres	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede	ů ů
l echei	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund dieser Veröffentli erfinderischer Tätiokeit beruhend betra	chung nicht als neu oder auf achtet werden
, son o	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig!	utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet
"O" Veröff	eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	Verbindung gebracht wird und
'P' Veröffe	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	_
	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts
		00/07/0004	
1 2	22. Juli 2004	29/07/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	<u>-</u>
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tol (231, 70) 240, 2000 Tv. 31,651 app. pl		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Verdonck, B	

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zu Patentfarmilie gehören

Internationales prozeichen
PCT/ER 1004106

			•				
	echerchenbericht rtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	4014727	A	06-12-1990	DE	4014727	A1	06-12-1990
-				DE	9007679	U1	19-05-1994
				AU	641650	B2	30-09-1993
				AU	5533990	A	29-11-1990
				WO	9013723	A1	15-11-1990
				EΡ	0471697	A1	26-02-1992
				ES	2028770	T1	16-07-1992
				HU	58855	A2	30-03-1992
				JP	4501445	T	12-03-1992
				US	5247763	Α	28-09-1993
WO 02081844	A	17-10-2002	DE	10117203	A1	04-07-2002	
				WO	02081844	A1	17-10-2002
				EP	1379742	. A1	14-01-2004
DE 10146604	10146604	A	04-07-2002	DE	10146604	A1	04-07-2002
				WO	02052191	. A1	04-07-2002
				WO	02101284	A1	19-12-2002
			EP	1346177	' A1	24-09-2003	
				EP	1399692		24-03-2004
				DE	10117109		27-06-2002
				DE	10117203		04-07-2002
				DE	10128688		28-03-2002
				DE	10128689	A1	18-07-2002
DE	9418989	บ	16-02-1995	DE	9418989) U1	16-02-1995